



Direction générale
de l'environnement (DGE)

REÇU LE - 4 FEV. 2019

Protection des eaux

Chemin des Boveresses 155
Case postale 33
1066 Epalinges

Municipalité de la
Commune d'Allaman
Pl. de l'Eglise 2
1165 Allaman

Réf. : T7A - P19-00080 / GH/alb

Epalinges, le 30 janvier 2019

Personne de contact :

Gabrielle Hack
☎ : 021 316 71 57

**Contrôle de la STEP de ALLAMAN No CH 5851/00
Campagne du 21 au 22 janvier 2019**

Monsieur le Syndic,
Mesdames les Conseillères municipales et Messieurs les Conseillers municipaux,

Nous vous faisons parvenir, en annexe, les résultats d'analyse de l'objet indiqué sous rubrique.

Les concentrations et rendements ne respectent pas la législation en vigueur.

Veuillez agréer, Monsieur le Syndic, Mesdames les Conseillères municipales et Messieurs les Conseillers municipaux, nos salutations distinguées.

Claude-Alain Jaquerod
Chef de section

Gabrielle Hack
Ingénieure

Annexe(s) :

- ment.

Copie à :

- Monsieur Jérôme Celeschi - Exploitant



**Direction générale de
l'environnement (DGE)**
Protection des eaux (PRE)
CH-1066 Epalinges

RAPPORT D'ANALYSES STEP

ALLAMAN - 5851/00

Prélèvement du 21.01.2019 au 22.01.2019

Référence:



P19-00080

Inspecteur: Gil Maridor

Chef de section: Claude-Alain Jaquerod

PLUVIOMETRIE (mm)	DEBITS (m3/j)			
	Déversé entrée	Entrée	Déversé DP	Sortie traitée
0.0	non	127	0	127

ANALYSES	Entrée E19-00258	Sortie E19-00267	Norme
pH []	7.8	7.1	6.5 - 9.0
Conductivité [μ S/cm à 25°]	1'342	1'293	
Mat. en suspension (MES) [mg/L]		21	< 20
Carbone org. dissous (COD) [mg C/L]		13	
Carbone org. total (COT) [mg C/L]	96		
Dem. biochimique en oxygène à 5j (DBO5) [mg O2/L]	218	10	< 20
Dem. chimique en oxygène (DCO) [mg O2/L]	471	50	< 60
Ammonium (NH4) [mg N/L]	35.25	17.29	
* Nitrite (NO2) [mg N/L]	0.01	0.98	< 0.30
Nitrate (NO3) [mg N/L]	0.78	15.09	
Azote Kjeldahl (NTK) [mg N/L]	56.51		
Azote total (Ntot) [mg N/L]	57.3		
Orthophosphates (PO4) [mg P/L]	2.96	0.02	
Phosphore total (Ptot) [mg P/L]	6.75	0.70	< 0.80

RENDEMENTS	Rendement global	Rendement traité	
Carbone organique [%]	86	86	
Demande biochimique en oxygène [%]	95	95	> 90
Demande chimique en oxygène [%]	89	89	> 80
Azote (Ammonium/Kjeldahl) [%]		69	
Phosphore total [%]	90	90	> 80

* La norme 'nitrite' est indicative.

Le rendement traité est calculé sur la part d'eau traitée par la STEP, le rendement global tient compte des déversements lorsque ceux-ci sont mesurés.

Les valeurs en grisé ne correspondent pas aux normes ou objectifs.

nd = non détecté ; n/a = pas de résultat

Ce rapport est valable sans signature. Il est émis par le chef de la section 'Epuración urbaine' après validation des sections participantes.